

PATENTSCHRIFT

1878.

- M4121 -

Klasse 27.

HEINRICH KRIGAR IN HANNOVER.

Schraubengebläse.

Patentirt im Deutschen Reiche vom 24. März 1878 ab.

Die Walze a mit den schraubenförmigen Gängen e und die Walze b mit entsprechenden schraubenförmigen Nuthen d laufen in entgegengesetzter Richtung in dem Gehäuse e, welches durch den Deckel f geschlossen ist. Die Luft tritt durch die Mundöffnung f in den Hohlraum des Gehäuses e und wird bei Drehung der Walzen vermittelst des Schraubenganges e durch das Ausgangsrohr b geprest, die Walzen eind durch Zahnräder l verbunden und werden durch Riemscheibe i getrieben.

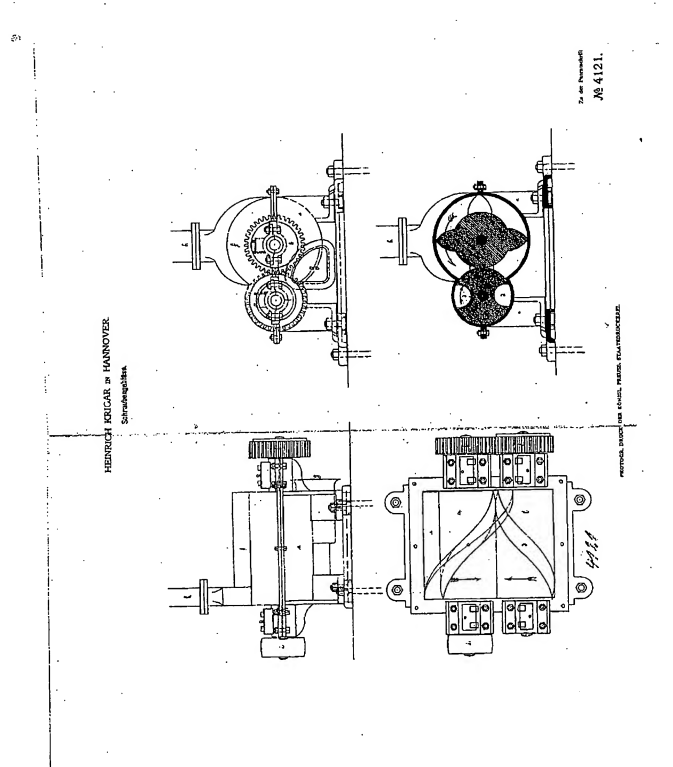
Das nach Zeichnung ausgeführte Probeexemplar

lieferte bei einer Ausströmungsöffnung von 15 qcm einen Winddruck von 90 mm Quecksilbersäule, bei einer Ausströmungsöffnung von 5 qcm einen Winddruck von 200 mm Quecksilber. Dabei waren die Durchmesser der Walzen a und b 20 cm, Walzenlänge 40 cm, Höhe des Schraubenganges 6 cm, Zahl der Umdrehungen 500 pro Minute.

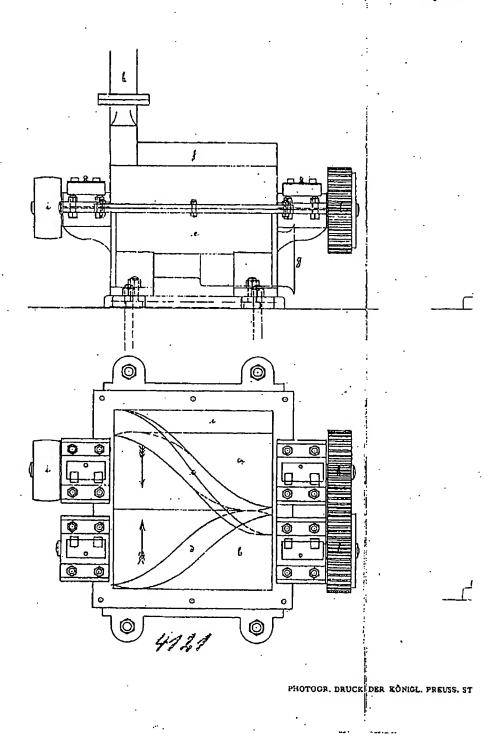
PATENT-ANSPRUCH:

Das vorliegende Schraubengebläse, wie gezeichnet und beschrieben.

Hierzu E Blatt Zeichnungen.

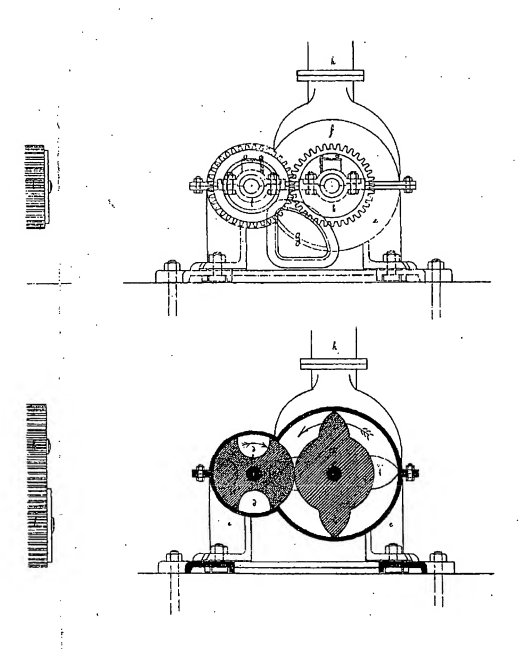


HEINRICH KRIGAR IN H



INRICH KRIGAR IN HANNOVER.

Schraubengebläse.



Zu der Patentichrift

№ 4121.

DRUCK DER KÖNIGL. PREUSS, STAATSDRUCKEREI.